

60 arbres plantés par les élèves de l'école du Pré Vert

Depuis l'hiver 2022, l'Intercom de la Vire au Noireau (IVN) met en place des travaux de lutte contre le ruissellement de l'eau et l'érosion des sols sur les communes de Noues de Sienne et Landelles-et-Coupigny. Pour marquer cette dernière saison sur les deux communes, l'IVN a mis en place avec l'aide de la direction de l'école du Pré Vert de Mesnil-Clinchamps et de l'association Rivières et Bocages un chantier école de plantation d'une haie sur talus.

« Ces travaux consistent à aménager un talus dans le bas des parcelles cultivées. Ces aménagements permettent de ralentir le cheminement de l'eau vers les rivières et retardent ainsi les étiages et les crues de nos cours d'eau », expliquait Maxime Lamotte, technicien au service gestion des milieux aquatiques auprès de l'Intercom de la Vire au Noireau.

À ce jour, plus de 12 kilomètres de haies sur talus ont été réalisés pour préserver la ressource en eau du bassin-versant de la Vire.

Pour la période 2024-2025, seize parcelles cultivées réparties sur dix exploitations différentes ont fait l'objet de travaux.

Une parcelle située à côté de l'école

Ce vendredi 31 janvier une quarantaine d'élèves de CM1 et CM2 de l'école du Pré Vert à Mesnil-Clinchamps ont ainsi participé à un chantier réalisé sur une parcelle de l'exploitation Gosselin, proche de l'école. « **Le projet d'école repose cette année sur le thème de la nature. Depuis la rentrée des classes, nous avons abordé plusieurs sujets dont l'importance des haies et des arbres. Maxime Lamotte est d'ailleurs déjà venu à la rencontre des élèves en préparation de l'atelier pratique mené sur le terrain aujourd'hui** », rapportait Maguy Cocard, directrice de l'école et enseignante de la classe de CM2. « **Ce projet entraine totalement dans notre thème; nous y avons adhéré immédiatement, d'autant plus que la proximité du champ dans lequel nous intervenons permettra aux élèves d'observer dans les jours, mois et années à venir l'évolution de la plantation en passant sur la route** ».

Malgré le froid, le vent, la pluie et la boue, les élèves n'ont pas boudé leur plaisir et ont fait montre d'un vif intérêt et d'une belle motivation. Chaque classe a ainsi pu planter une trentaine d'arbres. « **Il y a trois catégories d'arbres plantés sur le talus réparties suivant la taille qu'ils feront à l'âge adulte: les noisetiers et fusains, les charmes et érables, et les chênes et châtaigniers** ».

Un chantier qui aura installé une soixantaine d'arbres sur un talus et planté dans la mémoire des élèves des souvenirs concrets de leur rôle dans la sauvegarde de la planète.



Déjà reporté pour cause de pluie, le chantier n'a pas été épargné par les averses.



Juchés sur le talus, les élèves ont mis du cœur à l'ouvrage malgré une météo maussade et planté 60 arbres.



Gants, bottes et doudounes étaient de rigueur sous la pluie froide.